Index of Claims

Application No.

10/770,658

Date

Examiner

A-4 I

MCNAUGHTON-SMITH ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

Zinna Northington Davis

1625

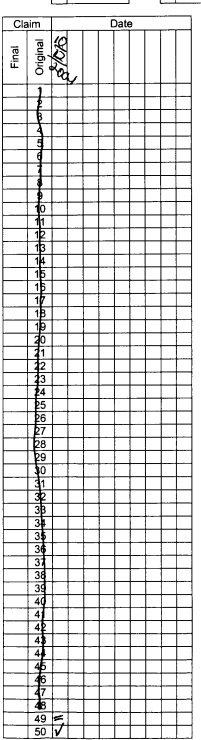
✓ Rejected= Allowed

− (Through numeral) Cancelled÷ Restricted

Claim

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected



U O I O	11111			_			<u> </u>			
Final	Original	47/0°	,							
-	51	V	∠		_		-			
+	52	Š		\vdash	_	 -	-			
	53						\vdash			
-	54		—	\vdash			-		_	_
-	55	0		┝			-	-		
	56	_		\vdash						
\vdash	57	一		_						_
	58	H	Ь.			\vdash	_			_
	59	H								
	60	Н	-		-			_		-
\vdash	61	J		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	_
	62	_			H	├─		-		
-	63	7	\vdash		-	\vdash				-
\vdash	64	= V V		\vdash	\vdash	\vdash				
	64 65	17			H	\vdash	\vdash			
	66	n	\vdash		\vdash	-	-			
	67	ň	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			
	68	ň	 		\vdash		\vdash	-	-	
	69	Ď	-			\vdash	\vdash			
	70	Y0000 =	<u> </u>				Н			
	71	=					_			
	72					Г				
	73									
	74									
	73 74 75									
	76 77									
	77					<u> </u>			L	
	78 79				L					
	79	L				_				
	80			L		<u> </u>	Щ			
	81 82		L.			<u> </u>	ļ		<u></u>	L
<u> </u>	82	_			<u> </u>	<u> </u>				_
<u> </u>	83	_	L	ļ	<u> </u>		<u> </u>		ļ	<u> </u>
<u> </u>	84		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>
	85		<u>.</u>	_	<u> </u>	-			<u> </u>	⊢
\vdash	86 87			-	_	<u> </u>		_	┝	-
\vdash	88	-	├		-	┢	\vdash	-	⊢	-
	89			-			-			-
	90		-	-	\vdash	\vdash	H	-	\vdash	┝
	91			1	\vdash			\vdash		\vdash
	92	t^-			\vdash			1		┢
	93	 	-	 						
	94	1	<u> </u>	\vdash	t					_
	95				Г					
	96		Г			Г				
	97									
	98									
	99		L	L		L				
	100	L				L	L_			L

To To To To To To To To	Claim		Date								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102									Щ
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103									Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149											
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					\vdash	Ι	·				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	 					Г		Г	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119						Т		-	
121		120								_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_					Г	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122						\vdash		-	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123			\vdash						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	Т						_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		\vdash			-	-			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			-						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	-					\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	_		_				_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132								\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133		Т		_				Ι'''	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		Г						\Box	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		\Box						Г	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		\vdash							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			-	\vdash					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138								_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139			_		_				
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
143 144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149		144									
146 147 148 149	-										
147 148 149		146									
148											
149		148				Γ.					
		149					Ĺ				